

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn** Black Bisonvax, alla kulörer  
**Produktnummer** 157

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användningsområde** Infärgning

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Leather Master Scandinavia  
Klangfärgsgatan 16  
426 52 Västra Frölunda  
Tel: 031-69 51 50  
Fax: 031-29 70 35  
Hemsida: [www.leathermaster.se](http://www.leathermaster.se)

**Kontaktperson** Åke Beckman  
[ake.beckman@leathermaster.se](mailto:ake.beckman@leathermaster.se)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Omarbetat.....2018-07-16  
Ersätter .....2015-04-07

## AVSNITT 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)



Varning  
Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG- förordningen (Nr 1272/2008)

**Faropiktogram** :

**Signalord** : Fara  
**Farliga beståndsdelar** : Lacknafta, medeltung avaromatiserad  
**Faroangivelser** : H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H336Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
EUH208 Innehåller Pin-2(3)-ene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

# Säkerhetsdatablad

## Black Bisonvax, alla kulörer

Omarbetat 2018-07-16

**Skyddsangivelser** : **Förebyggande:**  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.  
P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
**Gensvar:**  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
**Lagring/avfall:**  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagare av farligt avfall.

### 2.3. Andra faror

Vid sprutapplicering se pnk. 8.

## AVSNITT 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

### 3.2. Blandningar

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008		
Lacknafta, medeltung avaromatiserad*	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33	50-75	Flam. Liq.3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336 EUH066	1, 2
Pin-2(3)-en	80-56-8 201-291-9 --	0,1<0,25	Flam. Liq.3 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 (M=1) Aquatic Chronic 1	H226 H317 H304 H400 H410	1

\*Halten bensen <0,1 %.

För den utförliga texten för R-fraserna och H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Förklaring till Anm.:

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information ..... Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära.

Inandning ..... Sörj för frisk luft värme och vila. Vid oregelbunden andning eller medvetlöshet ge andningshjälp. Ge ingen vätska eller något att förtära via munnen. Vid medvetlöshet, placera personen i liggande framstupa sidoläge. Kontakta läkare eller till sjukhus.

# Säkerhetsdatablad

## Black Bisonvax, alla kulörer

Omarbetat 2018-07-16

Hudkontakt.....	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel. Alla delar av kroppen skall rengöras efter kontakt.
Stänk i ögonen.....	Skölj med mycket vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring .....	FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga specifika symptom finns.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen särskild behandling krävs.

---

### AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Använd; Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriaktad vattenstråle/högtryck

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitrosera gaser (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag..

---

### AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilera området. Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig.

---

### AVSNITT 7. Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Produkten får inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Använd explosionskyddad el-utrustning. Produkten kan laddas upp elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan.

# Säkerhetsdatablad

## Black Bisonvax, alla kulörer

Omarbetat 2018-07-16

Förvara väl tillslutet och åtskilt från hetta och öppen eld. Använd inte verktyg som kan ge upphov till gnistbildning..

Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdimma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan man kommer till ett område där måltider intas.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Lagras i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor. Observera instruktionerna på etiketten.

Lagras mellan 5 och 20° C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ej tillämplig.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande Arbetarskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 3 ämnen som är markerade med 2 under Anm.

Namn	Cas.nr.	Nivågräns- värde(NGV)	Takgräns- värde(TGV)	Korttids värde(KTV)	Anm.*
Lacknafta, medeltung avaromatiserad (<2 aromat)	64742-48-9	300 mg/m <sup>3</sup>	--	600 mg/m <sup>3</sup>	H, V
Pin-2(3)-en (α-Pinen)	80-56-8	150 mg/m <sup>3</sup>	--	300 mg/m <sup>3</sup>	V

\*H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde.

#### DNEL:

	Exponering	Värde	Population	Effekter
Kolväten	Långvarig, dermal	208 mg/kg/d	Arbetare	Systemisk
	Långvarig, inandning	871 mg/m <sup>3</sup> /8h	Arbetare	Systemisk
	Långvarig, dermal	125 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, inandning	185 mg/m <sup>3</sup> /24h	Konsumenter	Systemisk
	Långvarig, oral	125 mg/kg/d	Konsumenter	Systemisk

PNEC: Ingen fastsatt.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Ventilation

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

#### Andningsskydd

Andningsskydd med gasfilter A (brun) skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde. Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (II b) mot sprutdimma.

#### Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd handskar gjorda av t ex neopren (1-4 h) eller nitril (>4 h). Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

#### Ögonskydd

# Säkerhetsdatablad

## Black Bisonvax, alla kulörer

Omarbetat 2018-07-16

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### Hudskydd

Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer..

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Färgad pasta.		
<b>Lukt</b>	Som lösningsmedel.		
<b>Luktröskel</b>	Ej bestämd.		
<b>pH-värde</b>	Ej bestämd.		
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej bestämd.		
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.</b>	155-200		
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej bestämd.		
<b>Brandfarlighet (fast form, gas).</b>	Branfarlig klass 2b.		
<b>Ångtryck (hPa, 20°C)</b>	<110.		
<b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.		
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.</b>	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
<b>Självantändningstemperatur (°C)</b>	200.		
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
<b>Viskositet (mm<sup>2</sup>/s)</b>	>20,5		
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig. Saknar		
<b>Löslighetsfaktor (g/100g H<sub>2</sub>O, 20°C)</b>	Ej blandbar.	/gäller ämne ...	
<b>Densitet/specifik vikt (g/ml)</b>	Ca. 0,75-0,85	<b>Temperatur (°C):</b>	20
<b>Flampunkt (°C)</b>	38 °C.	<b>Metod:</b>	CC-Stängd kopp
<b>Explosionsgräns, nedre (%)</b>	1.		
<b>Explosionsgräns, övre (%)</b>	6.		

### 9.2. Annan information

--

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

Risk för självantändning i poröst material såsom isolering, trasor, trassel och liknande.

# Säkerhetsdatablad

## Black Bisonvax, alla kulörer

Omarbetat 2018-07-16

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information .

### 10.4. Förhållanden som bör undvikas

Ej tillämplig.

### 10.5. Oförenliga material

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitroäsa gaser (NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11. Tokikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

a) Akut toxicitet.	Uppgifter saknas på produkten.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	LD50 oralt, rått	>5000 mg/kg (OECD 401)
	LD50 dermalt, kanin	>5000 mg/kg (OECD 402)
	LC50 4h inhalation, rått	>4 mg/l (OECD 404)
b) Frätande/irriterande på huden.	Uppgifter saknas.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Moderat hudirriterande, kanin	
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.	Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.	
d) Luftvägs-/hudsensibilisering.	Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Icke sensibiliserande, hud, marsvin (OECD 406)	
e) Mutagenitet i könsceller.	Uppgifter saknas.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Ingen mutagen effekt, in vivo, rått(OECD 475)	
f) Cancerogenitet.	Uppgifter saknas.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Inget bevis för karcinogen effekt, dermal, mus (OECD 451)	
g) Reproduktionstoxicitet.	Uppgifter saknas.	
Lacknafta, medeltung avaromatiserad	Ingen reproduktions- eller fosterskador, inhalation, rått (OECD 416/414)	
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.	Uppgifter saknas.	
i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering.	Uppgifter saknas.	
j) Fara vid aspiration.	Vid sprutmålning se pnr 8.	

### Hälsosfarlighet, allmänt

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

### Inandning

Inandning av höga koncentrationer eller ofta förekommande inandning av även små mängder organiska lösningsmedel kan medföra skador på bl.a. njurar, lever eller centrala nervsystemet (härunder hjärnsador).

### Förtäring

Förtäring kan ge illamående och kräkningar. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

### Hudkontakt

Långvarig eller ofta förekommande hudkontakt kan medföra irritation, torr hud, hudsprickor och möjligen eksem.

### Ögonkontakt

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Säkerhetsdatablad**  
**Black Bisonvax, alla kulörer**  
Omarbetat 2018-07-16

**Hälssofarlighetsinformation**

Trietanolamin har vid enstaka laboratorieförsök med möss visat sig cancerframkallande. Otillräckliga data för konklusion vad gäller människor.

**AVSNITT 12. Ekologisk information**

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.  
Produkten bedöms ej som miljöfarlig

**12.1. Toxicitet** Låg giftighet för vattenorganismer.

Lacknafta, medeltung avaromateriserad	LC50 (96h) Fisk (Oncorhynchus mykiss)	8,41 mg/l (OECD 203)
	EC50 (48h) Daphnia magna	4,7 mg/l (OECD 202)
	EC50 (72h) Alger (Pseudokirchnerella subcapitata,)	12,4 mg/l (OECD 201)

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Lacknafta, medeltung avaromateriserad	Nafta är lätt nedbrytbar (OECD 301 F). Nafta nedbrytas, men det er inte säkert att nedbrytningen sker så fort, att produkten inte kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
---------------------------------------	--

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Lacknafta, medeltung avaromateriserad	Log Kow > 3.
Terpinolen	Log Kow > 3.

**12.4. Rörligheten i jord**

Vid stora utsläpp till marken finns risk att produkten tränger ner genom marken och skadar grundvattnet. De tyngre kolvätena (med log Pow>3) kan absorberas till jord eller sediment..

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

**12.6. Andra skadliga effekter**

Inga kända.

**AVSNITT 13. Avfallshantering**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.  
Flytande rester av produkter är klassade som farligt avfall med EWC kod 20 01 27.

Tömningsanvisning för plåtfat

Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt.

Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned. Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt.

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta säkerhetsdatablad.

**AVSNITT 14. Transportinformation**

Allmänt

# Säkerhetsdatablad

## Black Bisonvax, alla kulörer

Omarbetat 2018-07-16

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg. För fullständig transportinformation, se godsdeklarationen.

Ej klassat som farligt gods.

### Transportetikett

14.1. UN-nummer: UN1263

#### ADR/RID

14.2. Officiell transportbenämning: FÄRG

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

Etiketter (ADR/RID): --

### IMDG

14.2. Officiell transportbenämning: PAINT. Transport in accordance with §2.3.2.5 of the IMDG code.

14.3. Faroklass för transport: 3

14.4. Förpackningsgrupp: III

Etiketter (IMDG): 3

14.5. Miljöfaror: --

EmS Nr.: F-E, S-E

Marine Pollutant: Nej

### ICAO/IATA

14.2. Officiell transportbenämning: PAINT

14.3. Faroklass för transport: 3

14.4. Förpackningsgrupp: III

Etiketter (ICAO): 3

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: --

---

## AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering och märkning av produkten enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 2.

Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 3.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen.

---

## AVSNITT 16. Annan information

Den fullständiga texten till H-fraser som visas i avsnitt 3 gäller endast för ren substans. Klassificering för produkten finns i avsnitt 2:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Avsnitt 2, 3, 8, 15 och 16 har uppdaterats.



**Säkerhetsdatablad**  
**Black Bisonvax, alla kulörer**  
Omarbetat 2018-07-16

---

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.